

令和8年3月 水質検査結果書（嬉野市）

検査機関：佐賀西部広域水道企業団

検査責任者：佐賀西部広域水道企業団 浄水課水質管理係係長 田口 栄吏

項目	水質基準	単位	塩田町 大草野
採水年月日			令和8年3月3日
前日天候			雨
当日天候			雨
気温		℃	
水温		℃	13.5
残留塩素	給水栓水で0.1mg/l以上	mg/l	0.4
1 一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0
2 大腸菌	検出されないこと		陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	mg/l	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	mg/l	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	<0.001
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	mg/l	<0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	mg/l	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	mg/l	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	mg/l	2.03
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	mg/l	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	<0.01
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	mg/l	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	mg/l	<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	mg/l	<0.002
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	mg/l	<0.001
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/l	<0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/l	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	mg/l	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/l以下	mg/l	0.14
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	mg/l	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	mg/l	0.015
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	mg/l	<0.002
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/l以下	mg/l	0.002
26 臭素酸	0.01mg/l以下	mg/l	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	mg/l	0.024
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	mg/l	0.012
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	mg/l	0.007
30 プロモホルム	0.09mg/l以下	mg/l	<0.001
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	mg/l	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	mg/l	0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	mg/l	<0.03
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	mg/l	10.3
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	mg/l	<0.001
38 塩化物イオン	200mg/l以下	mg/l	15.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	mg/l	57
40 蒸発残留物	500mg/l以下	mg/l	123
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	mg/l	<0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	mg/l	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	mg/l	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	mg/l	<0.005
45 フェノール類	0.005mg/l以下	mg/l	<0.0005
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/l以下	mg/l	0.8
47 pH値	5.8以上8.6以下		7.8
48 味	異常でないこと		異常なし
49 臭気	異常でないこと		異常なし
50 色度	5度以下	度	<0.5
51 濁度	2度以下	度	<0.1
水質基準への適合・不適合の判定(基1～51)			適合

令和8年3月 水質検査結果書 (嬉野市)

検査機関 : (一財)佐賀県環境科学検査協会

検査責任者 : 佐賀西部広域水道企業団 浄水課水質管理係係長 田口 栄吏

項目	水質基準	単位	嬉野町 山本川内	嬉野町 春日	嬉野町 真上吉田					
採水年月日			令和8年3月11日	令和8年3月11日	令和8年3月11日					
気温		℃	8.6	10.2	8.9					
水温		℃	12.2	10.9	11.0					
残留塩素	給水栓水で0.1mg/l以上	mg/l	0.4	0.3	0.3					
1 一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0	0	0					
2 大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性					
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	mg/l								
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	mg/l								
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l								
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l								
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l								
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	mg/l								
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	mg/l								
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	mg/l								
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	mg/l								
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	mg/l								
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l								
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	mg/l								
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	mg/l								
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	mg/l								
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	mg/l								
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/l								
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/l								
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	mg/l								
21 塩素酸	0.6mg/l以下	mg/l								
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	mg/l								
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	mg/l								
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	mg/l								
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	mg/l								
26 臭素酸	0.01mg/l以下	mg/l								
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	mg/l								
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	mg/l								
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	mg/l								
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	mg/l								
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	mg/l								
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l								
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	mg/l								
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	mg/l								
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l								
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	mg/l								
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	mg/l								
38 塩化物イオン	200mg/l以下	mg/l	8.7	3.9	8.3					
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	mg/l								
40 蒸発残留物	500mg/l以下	mg/l								
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	mg/l								
42 ジェオスミン	0.0001mg/l以下	mg/l	<0.00001		<0.00001					
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	mg/l	<0.00001		<0.00001					
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	mg/l								
45 フェノール類	0.005mg/l以下	mg/l								
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	mg/l	<0.3	<0.3	0.4					
47 pH値	5.8以上8.6以下		7.5	7.6	7.5					
48 味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし					
49 臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし					
50 色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5					
51 濁度	2度以下	度	<0.1	<0.1	<0.1					
水質基準への適合・不適合の判定(基1~51)			適合	適合	適合					